PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication No. :

51-65656

(21) Application No. :

49-138470

(51) IPC Code :

G02F 1/13

G09F 9/00

(71) Applicant:

SHINSHU SEIKI Ltd..

(72) Inventors:

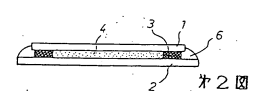
Youichi KAMAKURA

(30) Priority:

(54) Title of Invention:

A LIQUID CRYSTAL DISPLAY

Representative drawing



(57) Abtract:

(43) Publication Date:

(22) Application Date

1976/6/7

1974/12/4

PURPOSE: A liquid crystal display is provided to fill liquid crystal in cell, not to form a liquid crystal injection hole.

CONSTITUTION: The liquid crystal display comprising: at least two conductive plates 1, 2; spacers 3 and liquid crystal 4 filled between the conductive plates 1, 2; wherein the conductive plates 1, 2 don't have a liquid crystal injection hole to inject the liquid crystal 4.



特 辟 原 (F)

(特殊注意効果だだしを)の策定による特殊問題)

船和49 组 12 月 4 - 頁

特許庁長官 会

★ ★ ■ ♥

1. 克男の名^おユナンョウヒョウンナイ 液 晶 表 示 体

2. 特許訴求の範囲に記載された発明の数

3. 免 躬 右

4. 农产出版人

5. 代 型

東京都渋谷区神密前2)目6 称8号

(4664) 2

6 議院出版の目録

(1) 29) HB 33

m 表 统 数

W.

1 遊

99

£ #

発明の名称

被晶表示体

特許 熊求の 範囲

1. 少なくとも二枚の電極板及び、飲電極板間に 挿入された被晶及びスペーサーで構成される根晶 表示体に於いて、上記電極板間に被晶を注入する 周の穴がないことを存骸とする根島表示体。

2 一対の電極板、及び該一対の電極板間に挟持された磁晶物質と少なくとも該弦晶物質を少の外間に、一対の電極板を接着及び、液晶物質をシールするスペーサーとから構成される液晶表示体に於いて、液晶物質を注入する為の穴を設けないことを 特徴とした液晶表示体。

発明の肝癌な説明

[。]本晃男は被 島表示弁のセル標準に関するもので、 ある。 ⑩ 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-65656

③公開日 昭51. (1976)6.7

②)特願昭 49-/38476

②出願日 昭49(1974)/2. 9

審査請求 未請求

(全2頁)

庁内整理番号

7348 23 7129 54 7013 54

50日本分類

104 40 101 E9 101 E5 51) Int. C12

G02F 1/13 G09F 9/00

本発明の目的は液晶の圧入穴を設けずにセル内 部に液晶を充填させることにある。

一般に花来の七ル構造は、第1回に示すとかり、二枚の電極板を振めて薄い間限をもたせて、平行に接着し、上記間限に放晶を充填する為、あらかじめ電極板又は接着層の一部に注入穴をあけてある構造となっている。

との方法によると、まずコスト面で放品の住入 、又往入穴の野止工程によるコスト高が安価な放 品表示体提供の障害となっている。又、品質面で 、注入穴を通して外部より液晶を注入する為気物 が発生し又、注入穴の封止の際のシール性が悪く 、液品の劣化等の問題点があった。

本発明は、前述のような問題点を解決し、安定した品質の液晶表示体を容易に製造できる構造にしたもので、以下窓面に基づき散明する。

第2回は、本発明に基づく版品表示体の具体例 断面悠で、1,2は電極板、3はあらかしめ電板 板上に形成してあるスペーサー、4 は版品、6 は 接着別である。

等院 宛51—65656 ②

第3 8 は本発明に基づく標金の液晶表示体の数 作万法の具体例であり、以下製造万法に基づいて 説明する。

まず、あらかじめ電極板2に有機を欠あるいは無機を欠から成るスペーサーを、スクリーン印刷等の方法により形成しておき、その内側に被晶を横下する。次に電極板1を重ね合わせ、両電極板をある程度の圧力で押えつけ、スペーサーと電板板間の気管性を保たせた状態で外局を洗浄し、外局部の被晶を洗い戻した後、外局部に高状の接着例を洗し込み硬化させる。

以上述べた様に、不発明によるセル構造では、 液晶注入穴を設けることなしに液晶を内部に光状 することが可能となり、安価な、品質安定性の高 い液晶表示体を市場に供給することが可能である。

密面の簡単な説明

第1 凶は従来の祇島表示体の断面図である。

第2回は本発明の断面略である。

第3図は本発明に基づく製造万法の具体例であ

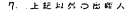
1 … 上電框板 2 … 下電框板 5 … ホペーサー 4 … 徹 晶

5 … 液晶法入穴

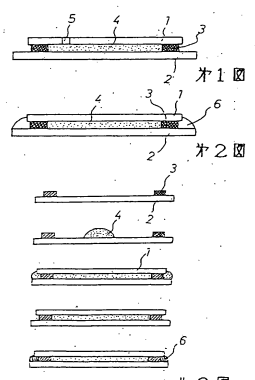
以上

代理人 龙 上 哲





罗京都中央区纽B4丁目3 带4号(236) 林大会社 熟 訪 精 工 布 代表明経役 商 村 家 雄



23回